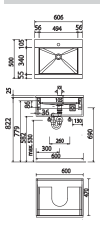
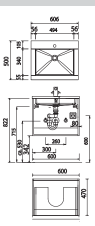
SWM 9306 + WUA 1160 10

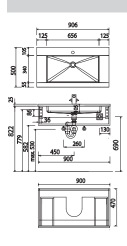
SWM 9306 + WUA 3360 10

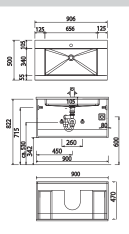




SWM 9309 + WUA 1190 10

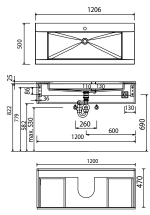
SWM 9309 + WUA 3390 10

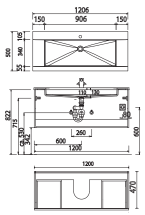




SWM 9312 + WUA 1112 10

SWM 9312 + WUA 3312 10





Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden.

Waschtische ohne Befestigungkonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt! Mineralguss:

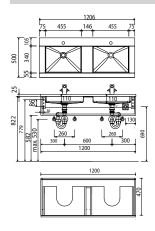
Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

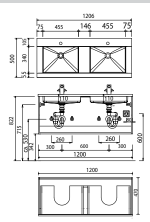
Toleranzen:

Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202)unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnend an die DIN 18202.

SWM 932D + WUA 1112 12

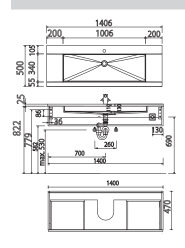
SWM 932D + WUA 3312 12

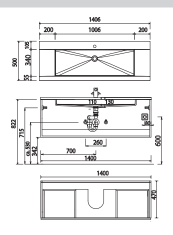




SWM 9314 + WUA 1114 10

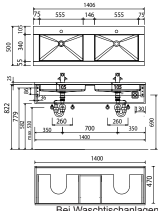
SWM 9314 + WUA 3314 10

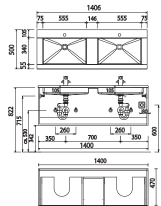




SWM 934D + WUA 1114 12

SWM 934D + WUA 3314 12





Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des

Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden.

Waschtische ohne Befestigungkonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt!

Mineralguss:

Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

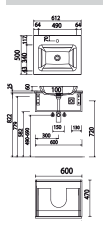
Toleranzen:

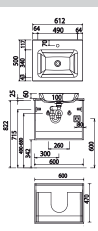
Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202)unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnend an die DIN 18202.

Bs.30

MWP 106M + WUA 1160 16

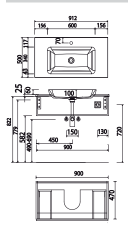
MWP 106M + WUA 3360 16

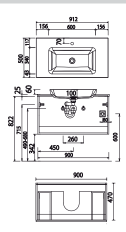




MWP 109M + WUA 1190 16

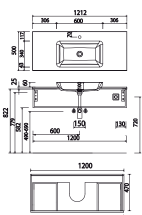
MWP 109M + WUA 3390 16

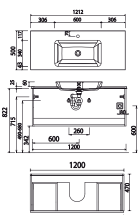




MWP 112M + WUA 1112 16

MWP 112M + WUA 3312 16





Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden.

Waschtische ohne Befestigungkonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt! Mineralguss:

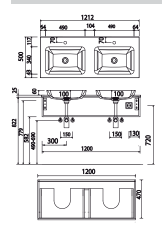
Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

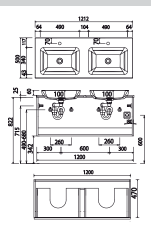
Toleranzen:

Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202)unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnend an die DIN 18202.

MWP 112D + WUA 1112 17

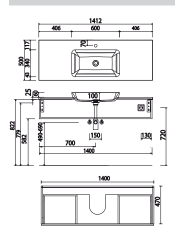
MWP 112D + WUA 3312 17

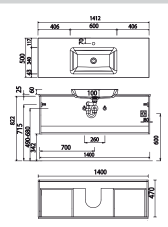




MWP 114M + WUA 1114 16

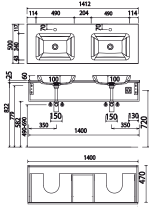
MWP 114M + WUA 3314 16

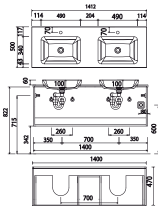




MWP 114D + WUA 1114 17

MWP 114D + WUA 3314 17





Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden.

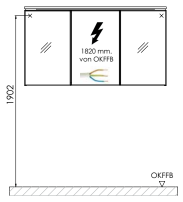
Waschtische ohne Befestigungkonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt! Mineralguss:

Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.
Toleranzen:

Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202)unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnend an die DIN 18202.

Bs.32

Elektroanschlüsse für Spiegelschränke



OKFFB=Oberkante Fertigfußboden

Bei Waschtischanlagen mit Befestigungsschrauben müssen die Maße zum Bohren vor Ort, nach dem Auflegen des Waschtisches auf den Unterschrank, angezeichnet werden.

Waschtische ohne Befestigungkonsolen werden mit Silikon an der Wand und auf den Möbelseiten befestigt! Mineralguss:

Die Temperatur des Gebrauchswassers darf 55° C nicht überschreiten. Haarfärbemittel müssen bei Kontakt mit der Oberfläche sofort entfernt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Die Maßtoleranzen (+/- 5mm) und Ebenheitstoleranzen (DIN 18202)unterliegen den üblichen materialspezifischen Toleranzen für Bauwerkstoffe, anlehnend an die DIN 18202.